

A. Taylor and Ch. Beling. Спастическая параплегія, вызванная поражениемъ головного мозга. A case of spastic paraplegia following cerebral injury. — Journal of Nervous and Ment. Diseases, 1910, № 8.

19-ти лѣтнему субъекту попала въ правый глазъ пуля, и войдя въ полость черепа, тамъ и осталась. Непосредственно послѣ этой травмы развился полный параличъ лѣвой руки и ноги, но постепенно движенія возстановились, такъ что больной былъ въ состояніи ходить безъ посторонней помощи. Но черезъ 2 мѣсяца у него развился спастическій паразезъ, при чемъ въ лѣвой ногѣ спастическія явленія были выражены значительно сильнѣе, чѣмъ въ правой.

Попытка удалить пулю изъ полости черепа оперативнымъ путемъ не увѣнчалась успѣхомъ, а такъ какъ ригидность нижнихъ конечностей съ каждымъ днемъ становилась все болѣе и болѣе рѣзкой, то было рѣшено произвести перерѣзку заднихъ корешковъ. Для этого была произведена односторонняя ламинектомія, послѣ чего отъ 30 до 50% нервныхъ волоконъ каждаго изъ заднихъ корешковъ, отъ послѣдняго поясничнаго до пятого грудного, были перерѣзаны. Спастическія явленія черезъ день послѣ операціи исчезли; не удавалось также вызвать симптомъ Babinsk'аго, бывшій до того времени ясно выраженнымъ. Въ состояніи чувствительности никакихъ рѣзкихъ измѣненій послѣ операціи обнаружено не было.

В. Дихницкій.

Т Е Р А П І Я.

H. Willige. Наблюденія надъ дѣйствіемъ Ehrlich-Nata на неврологическомъ и психиатрическомъ матеріалѣ. Uber Erfahrung mit Ehrlich-Nata 606 an psychiatrisch-neurologischen Material. — Münch. med. Wochensch. 1910, № 46.

Впрыскиванія препарата „606“ были сдѣланы у 35 больныхъ; у 5 инъекціи были повторены; 21 изъ нихъ страдали прогрессивнымъ параличемъ, 3—taboparalyse, 5—lues cerebri, 3—tabes dorsalis, 1—lues spinalis, и, наконецъ, въ 2-хъ случаяхъ діагнозъ съ точностью не могъ быть установленъ.

На основаніи своихъ наблюденій авторъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Дѣйствіе препарата Ehrlich-Nata при парасифилитическихъ заболѣваніяхъ нервной системы не можетъ считаться окончательно выясненнымъ.